### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10043903

**PUBLICATION DATE** 

: 17-02-98

**APPLICATION DATE** 

: 30-07-96

APPLICATION NUMBER

: 08200559

APPLICANT: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD;

INVENTOR: KYOTANI TATSUYA;

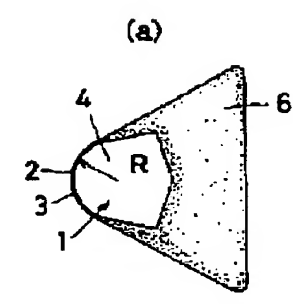
INT.CL.

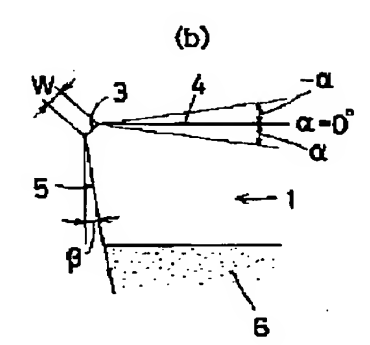
: B23B 1/00 B23B 27/00 B23B 27/20

TITLE

: SUPER PRECISION CUTTING

METHOD FOR CRYSTAL MATERIAL





ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively perform surface work of a ZnSe lens with high accuracy and with high quality.

> SOLUTION: Surface work is performed up to finishing work from rough work by a single cutting tool by using a monocrystal diamond cutting tool on which a rake angle  $\alpha$  is set to (-) 20 to 20 degrees and a relief angle βis set to 5 to 10 degrees and a cutting edge is chamfered in a width of W=0.5 to 2µm. In the rough work, a notch quantity is set to 5 to 10μm, and in the finishing work, a notch quantity is set to 1 to 5μm, and plural crystal materials are continuously worked by the same single cutting tool.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-43903

(43)公開日 平成10年(1998) 2月17日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |          | 識別記号            | 庁内整理番号 | FΙ      |            | 技術表示箇所       |
|---------------------------|----------|-----------------|--------|---------|------------|--------------|
| B 2 3 B                   | 1/00     |                 |        | B 2 3 B | 1/00       | Z            |
|                           | 27/00    |                 |        | 2       | 27/00      | · <b>A</b>   |
|                           | 27/20    |                 |        | 27/20   |            |              |
|                           |          |                 |        | 審査請求    | 未請求・請求項の数  | 1 OL (全 4 頁) |
| (21)出顯番号                  | <b>}</b> | 特願平8-200559     |        | (71)出願人 | 000002130  |              |
|                           |          |                 |        |         | 住友電気工業株式会  | 社            |
| (22)出願日                   |          | 平成8年(1996)7月30日 |        |         | 大阪府大阪市中央区: | 北浜四丁目5番33号   |
|                           |          |                 |        | (72)発明者 | 布施 敬司      |              |
|                           |          |                 |        |         | 大阪市此花区島屋一  | 丁目1番3号 住友電   |
|                           |          |                 |        |         | 気工業株式会社大阪  | 製作所内         |
|                           |          |                 |        | (72)発明者 | 京谷 達也      |              |
|                           |          |                 |        |         | 大阪市此花区島屋一  | 丁目1番3号 住友電   |
|                           |          |                 |        |         | 気工業株式会社大阪  | 製作所内         |
|                           |          | ,               |        | (74)代理人 | 弁理士 鎌田 文二  | (外2名)        |
|                           |          |                 |        |         |            |              |

### (54) 【発明の名称】 結晶材料の超精密切削加工方法

#### (57)【要約】

【課題】 ZnSeレンズなどの表面加工を、高精度、 高品質に低コストで行えるようにすることである。

【解決手段】 すくい角 $\alpha$ が-20~20度、逃げ角 $\beta$ が5~10度で、切刃エッジがW=0. 5~ $2\mu$ mの幅で面取りされている単結晶ダイヤモンドバイトを用いて1本のバイトで粗加工から仕上げ加工までを行う。粗加工は切込み量を5~ $10\mu$ m、仕上げ加工は切込み量を1~ $5\mu$ mとし、また、同じ1本のバイトで複数個の結晶材料を連続的に加工する。

